

## Processos Estocásticos (PRE029006)

Engenharia de Telecomunicações

Professor: Roberto Wanderley da Nóbrega Semestre: 2024.1

## Avaliação 4

## Atenção:

- Resolva apenas a questão sorteada.
- Simule (Monte Carlo) todos os itens da questão no Octave/MATLAB.

## Instruções gerais:

- A avaliação é individual. Não é permitida a troca de nenhum tipo de informação sobre a avaliação entre os alunos.
- Calculadoras, softwares, livros e outros materiais podem e devem ser utilizados, mas todos os seus passos devem ser justificados.
- É permitido o envio de manuscrito digitalizado (ex: foto) ou de documento digitado.
- Deverá ser enviado um único arquivo em formato .zip pelo SIGAA, contendo um arquivo .pdf e um ou mais arquivos .m.
- Deverá ser respeitada a data de fechamento indicada no SIGAA. Não serão aceitos envios por email.
- Dúvidas? Entre em contato.





- 1. Sejam  $X_1, X_2, X_3 \sim \text{Unif}([0,1])$  variáveis aleatórias sorteadas independentemente.
  - (a) Sejam

$$Y_1 = X_1,$$
  
 $Y_2 = X_1 X_2,$   
 $Y_3 = X_1 X_2 X_3.$ 

(b) Sejam

$$Z_1 = Y_1,$$
  
 $Z_2 = Y_1 + Y_2,$   
 $Z_3 = Y_1 + Y_2 + Y_3.$ 





- **2.** Sejam  $X_1, X_2, X_3 \sim \text{Unif}([0,1])$  variáveis aleatórias sorteadas independentemente.
  - (a) Sejam

$$Y_1 = X_1,$$
  
 $Y_2 = X_1 + X_2,$   
 $Y_3 = X_1 X_2 X_3.$ 

(b) Sejam

$$Z_1 = Y_1 + Y_2,$$
  
 $Z_2 = Y_2 + Y_3,$   
 $Z_3 = Y_3 + Y_1.$ 





- 3. Sejam  $X_1, X_2 \sim \text{Unif}([0,2])$  variáveis aleatórias sorteadas independentemente.
  - (a) Sejam

$$Y_1 = X_1,$$
  
 $Y_2 = X_2,$   
 $Y_3 = X_1 X_2.$ 

(b) Sejam

$$\begin{split} Z_1 &= Y_1, \\ Z_2 &= Y_1 + Y_2, \\ Z_3 &= Y_1 + Y_2 + Y_3. \end{split}$$





- 4. Sejam  $X_1, X_2 \sim \text{Unif}([0,2])$  variáveis aleatórias sorteadas independentemente.
  - (a) Sejam

$$Y_1 = X_1,$$
  
 $Y_2 = X_1 + X_2,$   
 $Y_3 = X_1 X_2.$ 

(b) Sejam

$$Z_1 = Y_1 + Y_2,$$
  
 $Z_2 = Y_2 + Y_3,$   
 $Z_3 = Y_3 + Y_1.$ 





- **5.** Sejam  $X_1, X_2, X_3 \sim \text{Unif}([-1, 2])$  variáveis aleatórias sorteadas independentemente.
  - (a) Sejam

$$Y_1 = X_1,$$
  
 $Y_2 = X_1 X_2,$   
 $Y_3 = X_1 X_2 X_3.$ 

(b) Sejam

$$Z_1 = Y_1,$$
  
 $Z_2 = Y_1 + Y_2,$   
 $Z_3 = Y_1 + Y_2 + Y_3.$ 





- **6.** Sejam  $X_1, X_2, X_3 \sim \text{Unif}([-1, 2])$  variáveis aleatórias sorteadas independentemente.
  - (a) Sejam

$$Y_1 = X_1,$$
  
 $Y_2 = X_1 + X_2,$   
 $Y_3 = X_1 X_2 X_3.$ 

(b) Sejam

$$Z_1 = Y_1 + Y_2,$$
  
 $Z_2 = Y_2 + Y_3,$   
 $Z_3 = Y_3 + Y_1.$ 





- 7. Sejam  $X_1, X_2 \sim \text{Unif}([-2, 1])$  variáveis aleatórias sorteadas independentemente.
  - (a) Sejam

$$Y_1 = X_1^2,$$
  
 $Y_2 = X_2^2,$   
 $Y_3 = X_1 X_2.$ 

(b) Sejam

$$\begin{split} Z_1 &= Y_1, \\ Z_2 &= Y_1 + Y_2, \\ Z_3 &= Y_1 + Y_2 + Y_3. \end{split}$$





- 8. Sejam  $X_1, X_2, X_3 \sim \text{Unif}([-2, 1])$  variáveis aleatórias sorteadas independentemente.
  - (a) Sejam

$$Y_1 = X_1 X_2,$$
  
 $Y_2 = X_2 X_3,$   
 $Y_3 = X_3 X_1.$ 

(b) Sejam

$$Z_1 = Y_1 + Y_2,$$
  
 $Z_2 = Y_2 + Y_3,$   
 $Z_3 = Y_3 + Y_1.$ 





- **9.** Sejam  $X_1, X_2 \sim \text{Unif}([0,3])$  variáveis aleatórias sorteadas independentemente.
  - (a) Sejam

$$Y_1 = X_1^2,$$
  
 $Y_2 = X_2^2,$   
 $Y_3 = X_1 X_2.$ 

(b) Sejam

$$\begin{split} Z_1 &= Y_1, \\ Z_2 &= Y_1 + Y_2, \\ Z_3 &= Y_1 + Y_2 + Y_3. \end{split}$$





- 10. Sejam  $X_1, X_2, X_3 \sim \text{Unif}([0,3])$  variáveis aleatórias sorteadas independentemente.
  - (a) Sejam

$$Y_1 = X_1 X_2,$$
  
 $Y_2 = X_2 X_3,$   
 $Y_3 = X_3 X_1.$ 

(b) Sejam

$$Z_1 = Y_1 + Y_2,$$
  
 $Z_2 = Y_2 + Y_3,$   
 $Z_3 = Y_3 + Y_1.$